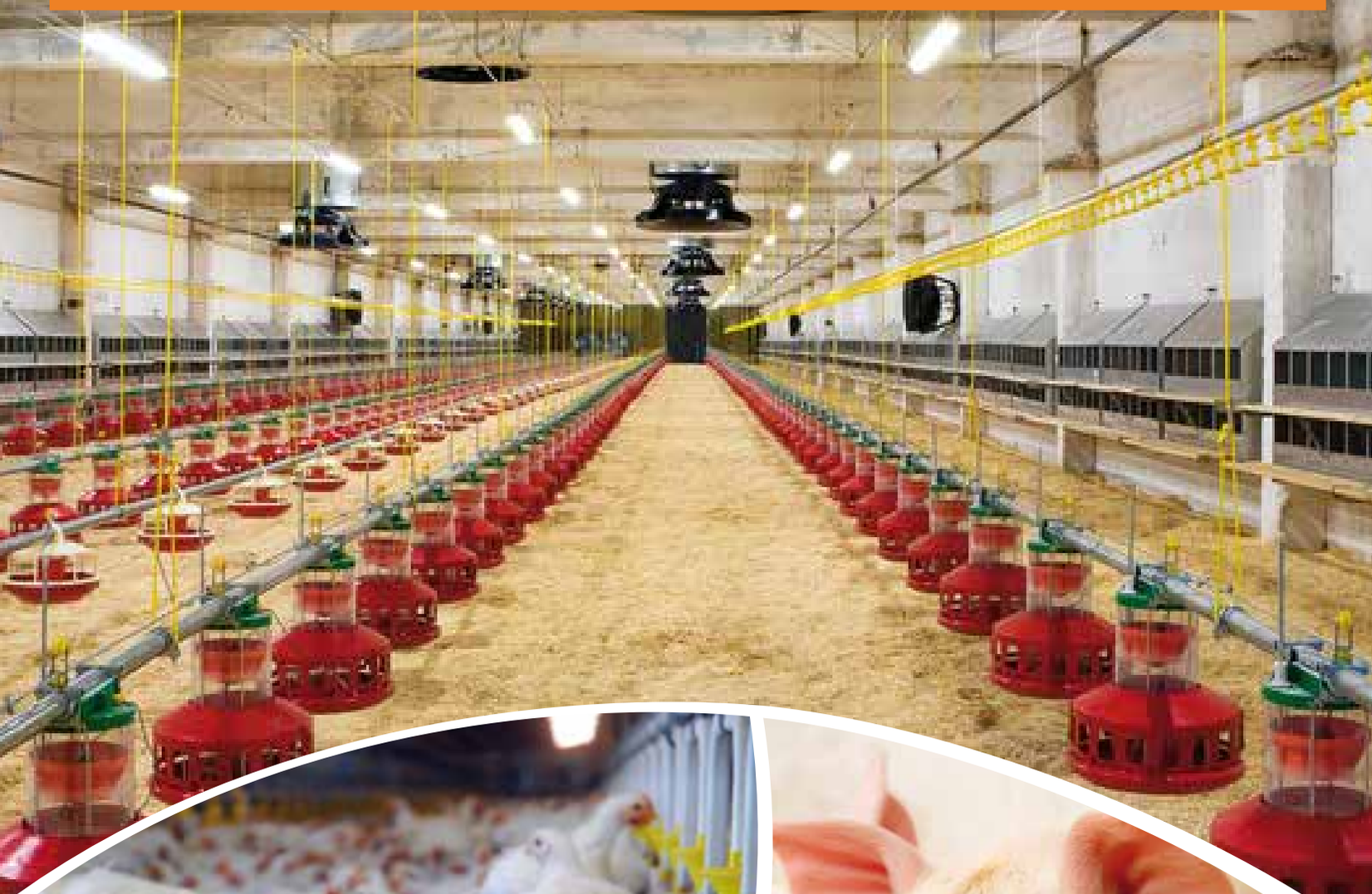


# PL500 - T.A<sup>®</sup>

FICHA TÉCNICO COMERCIAL



## COMPOSICIÓN

Cada 100 ml de producto contiene:

Formaldehído(37%)	20 ml
-------------------	-------

Amonio cuaternario	20 ml
--------------------	-------

Glutaraldehído	5 ml
----------------	------

Alcohol Isopropílico	5 ml
----------------------	------

Excipientes c.s.p.	100 ml
--------------------	--------

  
T.A laboratorios<sup>®</sup>

INDICACIONES

PL500 - T.A.<sup>®</sup> es un desinfectante polivalente de amplio espectro, con acción virucida, bactericida y fungicida. Elimina gérmenes como *Actinobacillus spp*, *Streptococcus spp*, *Avibacterium paragallinarum*, *Bordetella spp*, *Clostridium spp*, *Actinomyces*, *Escherichia coli*, *Pasteurella multócida*, *Salmonella sp*, *Gallibacterium anatis*, *Salmonella enteritidis*, *Pseudomonas aeruginosa*, virus como Newcastle, Gumboro, Laringotraqueitis y bronquitis entre otros.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

PL-500 T.A.<sup>®</sup> para el alistamiento de granjas: El PL 500 - T.A.<sup>®</sup>, se puede utilizar con los tres sistemas o tipos de desinfección “termo nebulización, aspersión gota fina a presión y nebulización” sin embargo la termo nebulización no es el mejor sistema ni el más eficaz en instalaciones avícolas (independiente del producto); los sistemas más eficientes son la aspersión gota fina a presión y la nebulización.

PL-500 T.A.<sup>®</sup> SE UTILIZA EN

- La desinfección pre-recepción
- La desinfección primaria de instalaciones
- Desinfección de ambiente en presencia de aves
- La desinfección en plantas de incubación
- La desinfección de huevo fértil
- En arcos de desinfección
- En pediluvios y desinfección de equipo

DOSIS GENERAL

EL PL500 - T.A.<sup>®</sup> se debe diluir dependiendo del tipo de desinfección y equipo utilizado, sin embargo la cantidad de principios activos se deben conservar.

La dosis general es 3 ml de PL500 - T.A.<sup>®</sup> por litro de agua para 4 metros cuadrados de superficie, esta misma dosis se usa para la desinfección de huevo fértil, equipos, pediluvios y desinfección de espacios abiertos poco prácticos de medir.

CUADRO DE DOSIFICACIÓN ESPECIALIZADA PARA APLICAR EN TODO TIPO DE INSTALACIÓN.

PL500 - T.A. <sup>®</sup>	COMPOSICIÓN				
PRESENTACIÓN	FORMALDEHIDO %	GLUTARALDEHID %	QAC %	ALCOHOL ISOPROPÍLICO %	TOTAL
Garrafa x 20 L	20	5	20	5	50
DOSIFICACIONES					
	1 ml PL500 - T.A. <sup>®</sup> / m <sup>3</sup> de instalación		0,75 ml PL500 - T.A. <sup>®</sup> / m <sup>2</sup> de superficie		2,25 ml PL500 - T.A. <sup>®</sup> / m <sup>2</sup> de galpón
DES. PRIMARIA HIDRO-NEBULO	0,10 a 0,20 L de Agua / ml de PL500 - T.A. <sup>®</sup>		0,1 a 0,2 L de Agua / ml de PL500 - T.A. <sup>®</sup>		0,1 a 0,2 L de Agua / ml de PL500 - T.A. <sup>®</sup>
PRE-RECEPCIÓN CON NEBULIZADOR	0,02 a 0,04 L de Agua / ml de PL500 - T.A. <sup>®</sup>		0,02 a 0,04 L de Agua / ml de PL500 - T.A. <sup>®</sup>		0,02 a 0,04 L de Agua / ml de PL500 - T.A. <sup>®</sup>

Orgullosamente Colombiano